⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-7030

⑤Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)1月11日

27/32 27/54 G 03 B G 03 G

Z-7610-2H A-7610-2H 8607-2H

1 1 4

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称

画像形成装置

②特 願 昭62-163047

23出 昭62(1987)6月30日

冗杂 明 沯 廣 木 正士 ①出 願 人 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

②代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

1. 発明の名称

画像形成装置

2. 特許請求の範囲

原稿報置台に報覧された原稿を往復走査する光 学系のキャリッジと、このキャリッジを走査方向 に移動させるタイミングベルトと、このタイミン グベルトが掛け波される一対のプーリと、この一 対のブーリの駆動プーリを回転駆動させるシャフ トとを備え、前記駆動プーリをフランジを介して シャフトに維付け固定するとともに、前記フラン ジに対して駆動プーリを回転方向に移動調整可能 にしたことを特徴とする画像形成装置。

3. 発明の詳糊な説明

[発明の目的]・

(産業上の利用分野)

本発明は、例えば電子複写機等における光学系 の駆動機構に改良を施した画像形成装置に関する

ものである.

(従来の技術)

従来、この種の世子複写機においては、原稿載 置台に報覧された原稿を往復走変する光学系のキ ャリッジを走査方向に移動させる場合、駆動プー リと従動プーリ間に掛け波されたタイミングベル トにキャリッジを設けるとともに、このタイミン グベルトを移動させる駆動プーリにシャフトを進 結し、このシャフトを介して前記駆動プーリに何 転力を伝達し得るような構成となっている。

しかしながら、このような従来の纰子被写機に おける光学系の駆動力の伝達手段では、第4図に **示すように、図示しない光学系のキャリッジが支** 持されるタイミングベルト61を移動させる駆動 プーリ62がシャフト63の端部63aに直接ネ ジ64止めにより固定し、これによって、駆動プ ーリ62とシャフト63との回転方向の位相を可 変するようになっているのが現状である。

(発明が解決しようとする問題点)

このため、駆動プーリ62とシャフト63との

連結は、ネジ64とシャフト63の熔部63aとによる摩擦力だけであることから、タイミングベルト61から駆動プーリ62に大きなトルクが加わった時、駆動プーリ62とシャフト63との間に滑りが生じて位相がずれてしまい、キャリッジの走査方向と直交する軸が傾いた状態まま移動し、走査不良が発生し易いといった問題があった。

本発明は、上記の事情のもとになされたもので、 その目的とするところは、駆動プーリとシャフト との固定トルクを高め、安定した走査を行なうこ とができるようにした画像形成装置を提供するこ とにある。

[発明の複成]

(問題点を解決するための手段)

上記した問題点を解決するために、本発明は、 原稿報図台に報置された原稿を往復走査する光学 系のキャリッジと、このキャリッジを走査方向に 移動させるタイミングベルトと、このタイミング ベルトが掛け渡される一対のプーリと、この一対 のプーリの駆動プーリを回転駆動させるシャフト

(実施例)

以下、本発明を第1図から第3図に示す一実施 例を参照しながら詳細に説明する。

第1図は、本発明に係る画像形成装置としての 電子複写機の全体構成を機略的に示すもので、こ の電子被写機は、装置本体1内のほぼ中央部に回 動自在に軸支された磁光体ドラム2を設け、この 幽光体ドラム2を、帯位チャージャ3によって一 様に花気させるようになっているとともに、透明 ガラスからなる原稿載侃台4に載置された図示し、 ない原稿画像を後述する光学駆動系20により往 **復走査する光学系5、すなわちキャリッジ50に** 支持された露光ランプ51、第1、第2、第3の 反射ミラー52、53、54、さらにレンズ55 及び第4の反射ミラー56を介して越光体ドラム 2上に結像させて静道潜像を形成し、この静電潜 像に現像器6により現像剤を付着して現像し、転 写チャージャ 7 側に送り込んでなる一方、この 転 写チャージャクで、自動もしくは手登し給紙され る給紙力セットBから給紙ローラ9及びレジスト

とを備え、前記駆動プーリをフランジを介してシャフトに挿付け固定するとともに、前記フランジに対して駆動プーリを回転方向に移動割整可能にしてなる構成としたものである。

(作 用)

ローラ対10、10を介して送り込まれる記録紙 としての普通紙からなるコピー用紙P上に現像画 像を転写し、ACコロナ放電による剥離チャージャ11により剥離されるようになっている。

そして、このような転写・利離後のコピー用紙 Pは、前記感光体ドラム2上から搬送ベルト12 を通して定着装置13個に搬送され、この定着装置13のヒートローラ14により現像画像をコピー用紙P上に溶験定着した後、排紙ローラ対15、 15により排紙トレイ16上に排出されるものである。

また、上記コピー用紙Pへの現像画像の転写、 刺離後の感光体ドラム2上に残留した現像剤は、 清掃装置17により清掃され、除電ランプ18に より感光体ドラム2上の電位を一定のレベル以下 にして、次のコピー動作を可能な状態にする一方、 原稿画像の部分指定範囲のコピー時には、前記帯 電子ャージャ3と雑光部Phとの間の感光体ドラム2上の回転軸方向に沿って近接させて設置した 消去アレイ19により、前記感光体ドラム2上の 原稿画像の一部を消去可能にしている。

すなわち、上記した光学駆動系20は、第2図 に示すように、駆動プーリ2.1と従動プーリ2.2 との間に掛け波された左右一対のタイミングベル ト23、23に、前記光学系5を支持するキャリ ッジ50が取付けられているとともに、前記タイ ミングベルト23を移動させる駆動プーリ21は、 第3回に示すように、シャフト24のD形カット が施された端部24aに直接ネジ25止めにより 固定されるフランジ26を介して固定されるよう になっている。そして、このフランジ26と駆動 ブーリ21との固定は、前記フランジ26の円周 方向の外周近辺に設けた複数の円弧状の長孔27・ ・・を通して前記駆動プーリ21に設けたネジ孔 21aにネジ28・・・をそれぞれ媒合させるこ とにより締め付けられ、これによって、駆動プー リ21とシャフト24との回転方向の位相を可変 鋼雑することができるようになっているとともに、 タイミングベルト23から駆動プーリ21に大き なトルクが加わっても、駆動プーリ21とシャフ

ネジの締付けによる駆動プーリとフランジとの摩 数力で固定トルクを向上させることができ、これ によって、タイミングベルトから駆動プーリに大 きなトルクが加わっても、駆動プーリとシャフト との間の位相のずれを確実に防止することができ、 安定した走査を行なうことができるというすぐれ た効果を有する画像形成装置を提供することができるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る画像形成装置としての似子似写機の全体構成を概略的に示す説明図、第2図は同じく光学系の駆動機構を示す概略的斜视図、第3図は同じく光学系駆動機構の聚部拡大分解斜视図、第4図は従来の画像形成装置における光学系駆動機構の要部拡大分解斜视図である。

1・・・装置本体、 4・・・原稿報置台、

5・・・光学系、 50・・・キャリッジ、

20・・・光学駆動系、

21・・・堤動プーリ、22・・・従動プーリ、

ト24との間に位相ずれが生じないだけの充分な 固定トルクが得られるようになっているものであ ス

なお、本発明は上記した実施例には限定されないものであり、本発明の要旨を変えない範囲で種々変更施可能なことは勿論である。

[発明の効果]

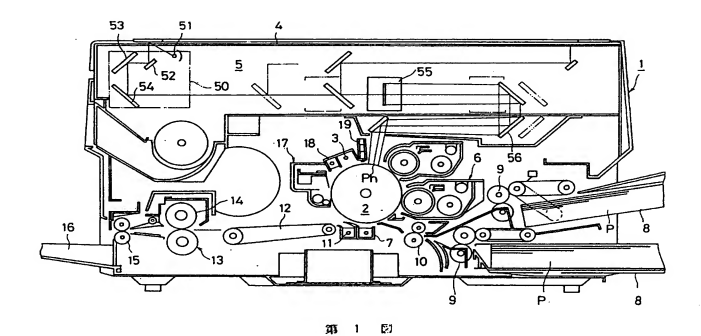
23・・・タイミングベルト、

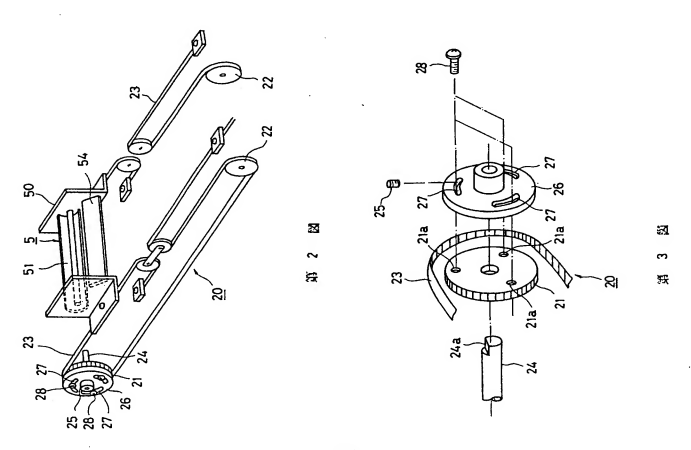
24・・・シャフト、 24 a・・・端部、

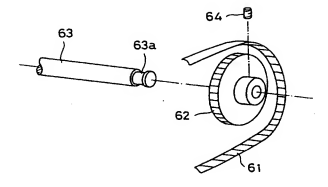
25・・・ネジ、 26・・・フランジ、

27・・・投孔、 28・・・ネジ、

出願人代理人 护理士 给 江 武 彦







第 4 월